

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:)
José Damián Ramirez Moreno) Examiner: To be assigned
Serial No10/758,526) Group Art Unit To be assigned
Filed: January 16, 2004)
)
For: AN AUTOMATIC ROLLER)
WRINGER FOR MOPS AND)
THE LIKE	·)

CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. § 119

Commissioner for Patents U.S. Patent and Trademark Office Washington, D.C. 20231

Sir:

Applicant is enclosing a certified copy of Spanish Patent Application No. 200300104, filed in Spain on January 16, 2003. This document provides a basis for Applicant's claim for priority. Applicant also is enclosing an English language translation of Spanish Patent Application No. 200300104.

No fee is believed due as a result of this submission. However, if a fee is due upon the filing of this priority document, please charge the undersigned's Deposit Account No. 02-0375.

Dated: February 19, 2004

James B.

Respectfully submitted,

BAKER BOTTS

Registration No. 33,470

Baker Botts L.L.P.
The Warner; Suite 1300
1299 Pennsylvania Avenue, N.W.
Washington, D.C. 20004-2400
Tel: (202) 639-7700
Fax: (202) 639-7890

JBA/dh Enclosure

Service P. SH

[SEAL- MINISTRY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY]

Spanish Patent and Trademark Office

OFFICIAL CERTIFICATE

I hereby certify that the attached documents are an exact copy of PATENT of INVENTION application number 200300104, having a filing date in this Institution of 16 January, 2003.

Madrid, 29 January, 2004

Patent and Technological Information Department Director P.O.

[Illegible signature]
CARMEN LENCE REIJA

			•	* ***
				La
•				
		-		

[Seal- MINISTRY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY] Spanish Patent and Trademark Office

APPLICATION FORM

(1) MODALITY [X] PATENT OF INVENTION	[] UTILITY M	10DEL		APPLICATION NUMBER			
				P200300	104		
						2:16	
(2) TYPE OF APPLICATION	(3) MA	IN OR ORIGINAL	FILE		•		
ADDITION TO PATENT	MODA				ND TIME OF		
DIVISIONAL APPLICATION		CATION NUMBER			H PATENT AND		
CHANGE OF MODALITY	APPLIC	CATION DATE		THAN O	ND TIME OF FI	LING IN OF	FICE OTHER
EUROPEAN PATENT APPLICATION				IIIANO	. L.F.IVI.		
TRANSFORMATION	E						
PCT: ENTRY INTO NATIONAL PHAS	C			(4) CITY	WHERE FILING	; (CODE
				() = : :			
(5) APPLICANT(S): LAST NAMES	NAME	NATIONALITY	COUNTRY	NA'	TIONAL ID.	SIC	SMU
OR LEGAL NAME	MANUE	NATIONALITI	CODE		M./ FISCAL	310	Sinc
					CODE		
Charles I Inches		an					
SPRIMSOL LIMPIEZAS, S.L.		SPANISH	ES	B 1132	6022		
(6) FIRST APPLICANT'S DATA	L	TELEPH	IONE	-			l
ADDRESS c/ Paternilla, 8		FAX					
CITY BENALUP		E-MAIL					
PROVINCE CADIZ		ZIP CO	-	1119	0		
COUNTRY OF RESIDENCE SPAIN NATIONALITY SPANI		COUNT	RY CODE	ES ES			
STAN	U.I.	NATIO	, CODE	20			
(7) INVENTOR(S): LAST N	AMES	NAME		NAT	TIONALITY	NAT	ION CODE
RAMIREZ MORENO		JOSE DAMIA	N	s	PANISH		ES
(8) [] APPLICANT IS THE INVENTOR (9) MANNER OF OBTA [X] APPLICANT IS NOT THE INVENTOR OR SOLE INVENTOR [X] WORK INVENTION						[] SUCCESS	SION
(10) TITLE OF THE INVENTION							
AUTOMATIC ROLLER WRINGER F	OR MOPS AND	THE LIKE					
(11) BIOLOGICAL MATERIAL DEPOS	ITED:			[] YE	ES [X] NO		
(12) OFFICIAL EXPOSITIONS: CITY	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			., -~	DATE	_	
` ´	COUNTRY	у Д17 18	ADED			DATE	
(13) PRIORITY DECLARATIONS	COUNTRY	NUF	MBER		1	DATE	
COUNTRY OF ORIGIN							
		· [·					
(14) APPLICANT IS EXEMPT FROM PA						[]	
(15) AGENT/ATTORNEY: NAME AND COM	MPLETE MAILING A	DDRESS (IF I.P. AGENT	, NAME AND CO	ODE) (TO BE	COMPLETED BY PR	OFESSIONALS	ONLY)
JESUS SUAREZ DIAZ (380/8)- c/ I	Lagasca, 70 – 28	001 MADRID					
(16) LIST OF ATTACHED DOCUMENT					SIGNATURE	OF APPL	JCANT OR
[X] DESCRIPTION, NO. PAGES 8		ER OF ATTORNEY		ITATION	ATTORNEY		
[X] NUMBER OF CLAIMS 2		AYMENT RECEIP		leurre			
[X] DRAWINGS. NO. PAGES: 2 [] LIST OF SEQUENCES, NO. PAGES:		LEMENTARY INF F OF THE DRAWI		SHEET			
[X] ABSTRACT		PECTING QUESTI			Illegible signatu	ıre.	
[] PRIORITY DOCUMENT	[]OTHE				SIGNATURE O		RVANT
[] PRIORITY DOCUMENT TRANSLA]		
(16) NOTIFICATION OF GRANT FEE P		anad withdawa if the	a amnt faa :-	الملمس ممس			
You are hereby notified that this application to pay the grant fee, you have three mon							
B.O.P.I (Official State Journal of Indust							
Article 81 of Royal Decree 2245/1986.	, ,,,	,		,			
					Illegible signati	ure.	_

[Seal- MINISTRY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY] Spanish Patent and Trademark Office

ABSTRACT AND GRAPHIC

APPLICATION NUMBER
P200300104
FILING DATE

ABSTRACT (150-word maximum)

AN AUTOMATIC ROLLER WRINGER FOR MOPS AND THE LIKE, CONSISTING OF THE INCORPORATION OF TWO MAIN GEARS (12) INSIDE THE CASING (2), ONE OF THE GEARS BEING PROVIDED WITH A PROJECTION (13) FOR THE STOP, THE MAIN GEARS BEING ASYMMETRICALLY ASSEMBLED ON EITHER SIDE, ENGAGING WITH THE FIXED ROLLER (5), EACH ONE OF THE MAIN GEARS (12) BEING PROVIDED WITH AN ECCENTRIC GUIDE ON THE INNER PART THROUGH WHICH THE PIVOTS OF THE ARM OF THE MOVABLE ROLLER (7) PASS UNTIL BEING IN A POSITION ADJACENT TO THE FIXED ROLLER (5) WHICH UPWARDLY ROTATES, EACH ONE OF THE ARMS SUPPORTING THE PIVOTS OF THE ARM OF THE MOVABLE ROLLER (7) BEING PROVIDED WITH A SPRING.

GRAPHIC

FIG. 1

FIG. 2

(SEE INFORMATION)

		-

12.	PATENT OF INVENTION APP	PLICATION	
	PRIORITY DATA		21. APPLICATION NUMBER
31. NUMBER	32. DATE	33. COUNTRY	22. FILING DATE
	•		62. PATENT FROM WHICH IT ORIGINATES
71. APPLICANT(S	8)		
	SPRI	IMSOL LIMPIEZAS, S.L.	
ADDRESS c/Pat	ternilla, 8 1190 BENALUP (CADIZ)	•	NATIONALITY SPANISH
72. INVENTOR(S))	GRAPHIC	
	N RAMIREZ MORENO		
51. INT. CL.		FIG. 1	
		,	
		FIG. 2	
54. TITLE OF THI	EINVENTION		
AUTOMATIC ROTHE LIKE.	OLLER WRINGER FOR MOPS AND		
57. ABSTRACT			
INSIDE THE CAS BEING ASYMME GEARS (12) BEIN THE MOVABLE	SING (2), ONE OF THE GEARS BEING TRICALLY ASSEMBLED ON EITHER S IG PROVIDED WITH AN ECCENTRIC GI ROLLER (7) PASS UNTIL BEING IN A I ONE OF THE ARMS SUPPORTING TH	PROVIDED WITH A PROSIDE, ENGAGING WITH THE UNITED ON THE INNER PART A POSITION ADJACENT TO	THE INCORPORATION OF TWO MAIN GEARS (12) JECTION (13) FOR THE STOP, THE MAIN GEARS HE FIXED ROLLER (5), EACH ONE OF THE MAIN THROUGH WHICH THE PIVOTS OF THE ARM OF TO THE FIXED ROLLER (5) WHICH UPWARDLY OF THE MOVABLE ROLLER (7) BEING PROVIDED
		•	

		• • •
		-
	·	

AN AUTOMATIC ROLLER WRINGER FOR MOPS AND THE LIKE DESCRIPTION

OBJECT OF THE INVENTION

5

10

15

20

25

30

35

The present specification refers to a Patent application regarding an automatic roller wringer for mops and the like which mops can be replaced by floor scrubbing devices, butts of the handle, etc., the purpose of which is to facilitate the significant reduction of the effort made by those persons who perform the job of wringing the mop for cleaning floors, or of any similar element, automatically performing the wringing of the mop or the like located on the lower part of the mop handle.

FIELD OF THE INVENTION

This invention is applicable within the industry dedicated to the manufacture of domestic and industrial cleaning apparatuses, especially within the industry dedicated to the manufacture of automatic wringers or similar apparatuses.

BACKGROUND OF THE INVENTION

The applicant knows of the existence of several apparatuses, devices or elements applicable as wringers which are provided with mechanical actuation elements, operated by the user or users of these elements, configured from clamps, rollers or coupling elements which, directly operated by the user by means of a crank or the like, achieve removing the water contained by the mops or the like.

The applicant likewise knows of the current existence of a plurality of supports having a similar application, provided with mops or the like whose wringing operation is manually performed by introducing the end of the handle of the floor scrubbing device or the like into frustoconical shaped truncated-pyramid shaped inverted baskets which, by means of twisting movements, removes the liquid contained in the mop.

The applicant knows of the current existence of some carts incorporating the body of a recipient on their structure, on which recipient an electric-power supplied wringer is assembled, the feed of which originates from a battery or an accumulator, the body of the wringer being placed on the surface of the

			* ©
			•
•			
	\ _		

recipient bucket, which in turn is provided with a second compartment with clean water, falling to the inside of the compartment adjacent to the clean water container, which may or may not contain a cleaning product, a second compartment on the inside of which the water from the wringing operation slowly falls into.

It must be indicated that these wringing elements are provided with two blades located in opposing points which, when the drive motor thereof is actuated, generate a <u>transportation</u> movement in a coinciding direction, generating the wringing of the mop or the like previously placed between the two movable parts, a movement which automatically stops when the parts generating the mobilization of both wringing areas has carried out its cycle, returning to the standstill position, i.e. separating from one another and allowing the removal of the mop or butt of the handle through the upper part.

It has been shown that these parts which move like blades or the like, generating an approaching movement, do not definitively wring the mop or the like, as a result of which the user must actuate them on several occasions, on one hand leading to a loss of time, as well as a large use of electric power accumulated in the battery.

In view of this drawback, it would be necessary to provide an automatic wringer whiteh incorporated internal transversally arranged rollers in replacement of the blades, rollers which, provided with rotating capacity as well as movement, suitably achieve removing the water existing in the mop or the like.

However, the applicant does not know of the current existence of an invention provided with the features indicated above as suitable.

DESCRIPTION OF THE INVENTION

10

15

20

25

30

35

The automatic roller wringer for mops and the like proposed by the invention is constituted as a novelty element itself, providing having within its context all those features defined as solutions to the evident drawbacks in this matter.

More specifically, the automatic roller wringer for mops and the like object of the invention is constituted $\underline{\text{ofef}}$ a

• . •

provided with wheels which heavy-duty bucket facilitate transporting it, on which bucket the automatic roller wringer supported, which internally mops and the like is incorporatinges different mechanisms which achieve that it acts automatically, without needing to have an external power source.

On the inside of the casing forming the wringer, one or two motors has been provided which are fed by an electric battery arranged inside the casing, which battery is fed until it is saturated by means of the use of a conventional battery charger which is connected to the electric system by one of its ends, and the other one of the ends existing in the charger is incorporated to a base located in the rear part of the casing constituting the wringer, thereby feeding the battery and performing the relevant charging with this operation.

A main switch which starts up the operation or stops the actuation of the wringer has been provided on the outer area of the structure of the wringer, which switch is provided with an automatic thermal protection element.

A projection is provided on the side area of the front face of the wringer, on which projection a switch is incorporated which is operated by the mop handle when it is placed along it in a downward direction, the actuation of this switch generating the start-up of the entire mechanism, achieving that one of the rollers begins rotating and the opposite roller moves while it is rotating until it is adjacent to the fixed rotating roller, which, with the pressure generated between both rollers, leads to the complete wringing of the mop.

DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

10

20

25

30

To complement the description that is being made and for the purpose to aid a better understanding of the features of the invention, two sheets of drawings are attached to the present specification as an integral part thereof which, with an illustrative and non-limiting character, show the following:

Figure 1 shows a perspective view from the front, upper area of the invention regarding an automatic roller wringer for mops and the like.

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-,
				•
•				
				

Figure 2 shows a rear elevational view of the object shown in figure 1.

Figure 3 shows a block diagram of the elements incorporated on the inside of the object of the invention, shown in figures 1 and 2.

PREFERRED EMBODIMENT OF THE INVENTION

5

10

15

20

25

30

35

In view of these figures, it can be seen how the automatic roller wringer for mops and the like object of the invention is constituted of a casing (2), there being arranged on the lower part thereof coupling elements for arranging on a support bucket, and the front central area thereof being completely hollow, except for the existence of two transversal rollers (5) and (7), roller (5) being fixed but provided with rotational movement, whereas roller (7) is movable, shifting on two side guides (6) arranged on the inner area (4) of the casing (2), the movable roller (7) being operated and started up by means of the user's direct actuation with the end of the handle (20) of the mop or the like on an external switch (10') existing in a groove or suitable area on the right side of the upper part of the casing (2).

The movement of the rollers (5) and (7) is performed due to the existence of one or two main gears (12) provided with an eccentric guide on the inner part, through which guide the pivots of the movable arm pass which make the roller (7) advance and press against the mop at the same time that the roller (5) is rotating in an upward direction, a rotation carried out for a predetermined time applicable for carrying out the entire run of the length of the mop or the like, pushing the totally wrung mop (20) out through the upper part, the roller (7) returning to its original position once the wringing has concluded.

The arms supporting the roller (7) are provided with the relevant springs, which results in a certain resilience of the roller (7), since it permits the latter to adapt to the different types and thicknesses of mops, butts of handles, floor scrubbing devices, etc.

The start-up is carried out <u>by means of via</u> the main external switch (8), but the movement is carried out by letting

.

the mop (20) fall into the gap existing in the upper right-hand area, generating the mobilization of the push button or switch (10'), making the motor (15) rotate the time which is necessary until the micro (11) is actuated, and accordingly feeding the circuit during the entire run, the stop being carried out by means of via a projection (13) existing on the main gears (12) which actuate operate the micro (11), it being necessary to indicate that the entire wringing process is carried out in a single rotation of said main gears (12), the circuit being open and prepared for a subsequent wringing or actuation.

The automatic wringer (1) is provided on its rear part with a main switch (8), as well as a charging connection (9) for charging the battery, the circuit being open during the charge time, a circuit which is provided with a polarizing diode (17) as a security means, as well as a thermal element (16) serving as protection for the entire electric circuit.

10

15

The battery has been referenced with (14), and the internal push button with (10), which push button acts in collaboration with external push button (10'), making the motor rotate.

An access door (18) constituting the cover of the battery has been provided on the rear part.

				- ₋ -
				•

CLAIMS

1.- An automatic roller wringer for mops and the like, of those constituted of an external casing (2) which is provided with a front, central hollow area (4), provided with means for being adapted on a bucket or the like provided with wheels, there being in the rear area a switch (8) and a charging connection (9) for connecting a battery charger, a door (18) or cover for the battery box being arranged, characterized in that one or two motors (15), as well as a series of gears, are incorporated inside the casing (2), the motors being fed from several batteries or accumulators (15), having two asymmetrical arms on either side, and two transversal rollers (5) and (7) arranged in the hollow area (4), roller (7) shifting until coinciding with roller (5) by means of two projecting lugs connected to the arms, the lugs resting on two parallel guides (6) arranged on the inner faces of the hollow area (4), roller (5) rotating but remaining fixed in the point in which it is locatedarranged.

10

- 2.- An automatic roller wringer for mops and the like according to claim 1, characterized by being provided with two main gears (12) asymmetrically assembled rranged on either side, engaging with roller (5), the main gears (12) being provided with an eccentric guide on the lower part of each one of them through which the pivots of the movable arms pass, which arms generate the advance and pressure of the roller (7) on the mop and on the fixed roller (5) which upwardly rotates along the entire length of the mop, the roller (7) returning to its standstill position.
- 3.- An automatic roller wringer for mops and the like 30 according to the previous claims, characterized in that the part of the arms which support the roller (7) are provided with a spring on each one of the arms, starting up by means of via the main switch (8), with the collaboration of the external actuator (10') generating the start up of the internal actuator or push 35 until button (10), the motor maintaining rotation the microcontroller (11) determines the stop of the motors and carries out the feeding of the circuit in the entire run.

		• •	.*
			•
т			

- 4.- An automatic roller wringer for mops and the like according to the previous claims, characterized in that one of the main gears (12) is provided with a projection (13) which generates the operation of the microswitch (11).
- 5 5.- An automatic roller wringer for mops and the like according to the previous claims, characterized in that the wringing process is generated with a single rotation of the main gears (12), the circuit thereby being open.
- 6.- An automatic roller wringer for mops and the like 10 according to the previous claims, characterized by being provided with a polarizing diode (17) and a thermal element (16).

			• •
			é

ABSTRACT

An automatic roller wringer for mops and the like, consisting of the incorporation of the main gears (12)_inside one of the gears being provided with a casing (2), stop, the main projection (13) for the qears asymmetrically assembled on either side, engaging with the fixed roller (5), each one of the main gears (12) being provided with an eccentric guide on the inner part through which the pivots of the movable roller (7) pass until the latter is in a position adjacent to the fixed roller (5), which upwardly rotates, the arms supporting the pivots of the arm of the movablé roller (7) being provided with a spring on each one.

5

-

.





CERTIFICADO OFICIAL

Por la presente certifico que los documentos adjuntos son copia exacta de la solicitud de PATENTE de INVENCION número 200300104, que tiene fecha de presentación en este Organismo el 16 de Enero de 2003.

Madrid, 29 de Enero de 2004



El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica.

P.D.

CARMEN LENCE REIJA

		,
		·



STATE THE STATE SERVICE CONTRACTOR SERVICES					
Oficina Españ de Patentes y I	ola Marcas				

INSTANCIA DE SOLICITUD

NUMERO DE SOLICITUD 2 0 0 3 0 0 10 4

(1) MODALIDAD:			EN:	FECHA Y HORA PR	*03 ENE 16 12:16 DE PRESENTACIÓN EN LA O.E.P.M. PRESENTACIÓN EN LUGAR DISTINTO O.E.P.M. PRESENTACIÓN: CÓDIGO DAD CÓDIGO PAÍS DNI/CIF CNAE PYME			
SPRIMSOL LIMPIEZAS, S.L.				ESPAÑOLA	ES	B 11326022		
(6) DATOS DEL PRIMER SOLICITANTE: DOMICILIO C/ Paternilla, 8 LOCALIDAD BENALUP PROVINCIA CADIZ PAÍS RESIDENCIA ESPAÑA NACIONALIDAD ESPAÑOLA TELÉFONO CORREO ELECTRÓNICO CÓDIGO POSTAL 11190 CÓDIGO PAÍS ES CÓDIGO PAÍS ES								
(7) INVENTOR (ES): RAMIREZ MORENO	APELLIDOS		D. JOSE D	OMBRE AMIAN		CIONALIDAD N ÑOLA		ODIGO PAÍS ES
(8) EL SOLICITANTE ES EL INVENTOR EL SOLICITANTE NO ES EL INVENTOR O ÚNICO INVENTOR (12) TÍTULO DE LA INVENCIÓN: ESCURRIDOR AUTOMÁTICO A RODILLOS DE MOPAS Y SIMILARES.								
(11) EFECTUADO DEPÓSITO DE MATERIA E	IIOLÓGICA:			SI	X NC)		
(12) EXPOSICIONES OFICIALES: LUGAR			FECHA					
(13) DECLARACIONES DE PRIORIDAD: PAÍS DE ORIGEN		CÓDIGÓ PAÍS		MERO E PATENTES Y	MARCAS AL	FECHA		TIMENTAR OS PECTADROS ENMARCADOS EN POLO
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZAR	/IENTO DE PAGO	DE TASAS PRE	VISTO EN EL ARTE	62 LEY 41/86 DE P	ATENTES		_	—— s
(14) EL SOLICITANTE SE ACOGE AL APLAZAR (15) AGENTE /REPRESENTANTANTE: NOMBR D. JESUS SUAREZ DIAZ (3	E Y DIECCIÓN POST 80/8) - c/ Laç	AL COMPLETA (S	I AGBNTEP II, NOMBRE 28001 MADRID	CÓBIGO) (RELLE	NESE, ÚNICAMENTE	POR PROFESIONAL	ES)	MPIMENTAR
(16) RELACIÓN DE DOCUMENTOS QUE SE ACOMPAÑAN: □X DESCRIPCIÓN Nº DE PÁGINAS: 8 □X DOCUMENTO DE REPRESENTACIÓN □X Nº DE REIVINDICACIONES: 2 □X JUSTIFICANTE DEL PAGO DE TASA DE SOLICITUD □X DIBUJOS. Nº DE PÁGINAS: 2 □ HOJA DE INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA □ LISTA DE SECUENCIAS Nº DE PÁGINAS: □X PRUEBAS DE LOS DIBUJOS □X RESUMEN □ DOCUMENTO DE PRIORIDAD □ OTROS: □ TRADUCCIÓN DEL DOCUMENTO DE PRIORIDAD				FIRMA DEL SOLICITANTE O REPRESENTANTE VER COMUNICACIÓN) FIRMA DEL FUNCIONARIO			NTE S	
NOTIFICACIÓN SOBRE LA TASA DE CONCESIÓN: Se le notifica que esta solicitud se considerará retirada si no procede al pago de la tasa de concesión; para el pago de esta tasa dispone de tres meses a contar desde la publicación del anuncio de la concesión en el BOPI, más los diez días que establece el art. 81 del R.D. 2245/1986.				concesión; para ón en el BOPI,		/		

MOD. 3101i - 2 - EJEMPLAR PARA EL SOLICITANTE





NÚMERO DE SOLICITUD

FECHA DE PRESENTACIÓN

RESUMEN Y GRÁFICO

RESUMEN (Máx. 150 palabras)

ESCURRIDOR AUTOMÁTICO A RODILLOS DE MOPAS Y SIMILARES, QUE CONSISTE EN LA INCORPORACIÓN EN EL INTERIOR DE LA CARCASA (2) DE DOS ENGRANES MADRE (12), PRESENTANDO UNO DE ELLOS UN SALIENTE (13) PARA LA PARADA, ESTANDO MONTADOS LOS ENGRANES MADRE ASIMÉTRICAMENTE EN CADA LADO, ENGRANANDO CON EL RODILLO FIJO (5), DISPONIENDO EN LA PARTE INTERNA CADA UNO DE LOS ENGRANES MADRE (12), DE UNA GUÍA EXCÉNTRICA POR LA CUAL PASAN LOS PIVOTES DEL BRAZO DEL RODILLO MOVIBLE (7), HASTA QUEDAR ADYACENTE CON EL RODILLO FIJO (5) QUE GIRA EN SENTIDO ASCENDENTE, TENIENDO LOS BRAZOS QUE SOPORTAN LOS PIVOTES DEL BRAZO DEL RODILLO MOVIBLE (7) UN MUELLE EN CADA UNO DE LOS MISMOS.

GRÁFICO

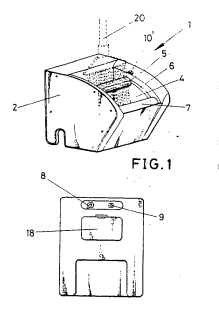


FIG.2





12	SOLICITUD DE PATENTE DE INVEI	NÚMERO DE SOLICITUD P200300104				
31) NÚMERO	DATOS DE PRIORIDAD (32) FECHA	33 PAÍS	FECHA DE PRESENTACIÓN 1 6 ENE. 2003 62 PATENTE DE LA QUE ES DIVISORIA			
71 SOLICITANTE		<u>-</u>				
	SPRIMSOL LIMPIEZAS, S.L.					
DOMICILIO c/	Paternilla, 8 - 11190 BENALUP (CADIZ)	ACIONALIDAD ESPAÑ	ŇOLA			
72 INVENTOR (ES	D. JOSE DAMIAN RAMIREZ MORENO		20 1			
(§1) Int. CI.		GRÁFICO (S	6			
54) TÍTULO DE LA I	INVENCIÓN		FIG.1 :			
ESCURRI	DOR AUTOMÁTICO A RODILLOS DE MOPAS Y	·				
SIMILARE (5) RESUMEN	S.		18			
ESCURRIDOR A	AUTOMÁTICO A RODILLOS DE MOPAS Y SIMILARES, O	QUE CONSISTE	FIG.2 :··			

ESCURRIDOR AUTOMÁTICO A RODILLOS DE MOPAS Y SIMILARES, QUE CONSISTE

INTERIOR DE LA CARCASA (2) DE DOS ENGRANES MADRE (12), PRESENTANDO UNO DE ELLOS UN SALIENTE (13)

PARA LA PARADA, ESTANDO MONTADOS LOS ENGRANES MADRE ASIMÉTRICAMENTE EN CADA LADO, ENGRANANDO CON EL RODILLO FIJO (5), DISPONIENDO EN LA PARTE INTERNA CADA UNO DE LOS ENGRANES MADRE

(12), DE UNA GUÍA EXCÉNTRICA POR LA CUAL PASAN LOS PIVOTES DEL BRAZO DEL RODILLO MOVIBLE (7), HASTA

QUEDAR ADYACENTE CON EL RODILLO FIJO (5) QUE GIRA EN SENTIDO ASCENDENTE, TENIENDO LOS BRAZOS QUE
SOPORTAN LOS PIVOTES DEL BRAZO DEL RODILLO MOVIBLE (7) UN MUELLE EN CADA UNO DE LOS MISMOS.

PRIMERA PÁGINA DE LA MEMORIA



· · · · · ·

• • •

ESCURRIDOR AUTOMATICO A RODILLOS DE MOPAS Y SIMILARES

DESCRIPCION

5

10

15

25

OBJETO DE LA INVENCION

La presente memoria descriptiva se refiere a una solicitud de Patente de invención, relativa a un escurridor automático a rodillos de mopas y similares, mopas que pueden ser sustituidas por fregonas, mochos, etc., teniendo la finalidad de facilitar de forma sustancial reduciendo el esfuerzo realizado por las personas que efectúan el trabajo del escurrido de la mopa para la limpieza de suelos, o bien cualquier elemento similar, efectuando de forma automática el escurrido de la mopa o similar situada en la parte inferior del mango porta-mopas.

20 CAMPO DE LA INVENCION

Esta invención tiene su aplicación dentro de la industria dedicada a la fabricación de aparatos para la limpieza domestica e industrial, especialmente dentro de la industria dedicada a la fabricación de escurridores automáticos o aparatos similares.

ANTECEDENTES DE LA INVENCION

El solicitante conoce la existencia de varios aparatos, dispositivos o elementos aplicables como escurridores, que presentan elementos de actuación mecánica, accionados por parte del usuario o usuarios de estos elementos, configurados a partir de pinzas, rodillos o acoplamientos, los cuales accionados de

forma directa por el usuario mediante una manivela o similar, consiguen eliminar el agua portada por las mopas o similares.

la conoce solicitante Iqualmente, el 5 existencia en la actualidad de una pluralidad de soportes de aplicación similar, provistos de mopas o similares, cuya operación de escurrido se efectúa de de sobre cestos manual introduciendo forma configuración tronco-cónica invertida el extremo 10 mango portador de la fregona o similar, mediante movimientos de torsión evacua el líquido contenido. ę,

solicitante tiene conocimiento de la 15 existencia en la actualidad de algunos carritos que el cuerpo incorporan sobre su estructura recipiente, sobre el cual se monta una escurridora alimentada por energía eléctrica, cuya alimentación se dimana de una batería o acumulador, quedando el cuerpo 20 del escurridor situado sobre la superficie del cubo el cual presenta a segundo su vez un receptor, compartimento con agua limpia, cayendo al interior del departamento adyacente al contenedor del agua limpia, un segundo de limpieza, sin producto con 25 en el interior del cual va compartimento paulatinamente el agua dimanada de la operación de escurrido.

Debe indicarse que estos elementos escurridores presentan dos palas situadas en puntos opuestos, las cuales al ser accionado el motor de actuación de las mismas, generan un movimiento de transporte y dirección coincidentes, generando el escurrido de la mopa o similar situada previamente

entre las dos piezas móviles, movimiento que cesa automáticamente en el momento en el cual las piezas que generan la movilización de ambas zonas de escurrido, ha realizado su ciclo retornando a la posición de reposo, es decir separándose y permitiendo la extracción de la mopa o mocho por la parte superior.

Se ha demostrado que estas piezas móviles a manera de aletas o similares, que generan un movimiento de aproximación, no efectúan el escurrido de la mopa o 10 similar de una forma taxativa, ante lo cual el usuario debe requerir la actuación de las mismas en varias ocasiones, lo que conlleva por un lado a una pérdida de un gasto elevado de energía tiempo, así como a eléctrica acumulada en la batería.

····

•:•

la vista de esta problemática, sería necesario disponer de un escurridor automático que en sustitución de las aletas o similares, incorporara rodillos situados transversalmente en su interior, rodillos que provistos de giro a la vez movimiento, conseguirían de forma adecuada eliminar el líquido existente sobre la mopa o similar.

Sin embargo, por parte del solicitante no se 25 . ' tiene conocimiento de la existencia en la actualidad de una invención que esté dotada de las características señaladas anteriormente como idóneas.

30 DESCRIPCION DE LA INVENCION

15

20

El escurridor automático a rodillos de mopas y, similares que la invención propone, se constituye en sí mismo como un elemento de gran novedad, que presenta en su contexto todas las características determinadas 35

como soluciones a la problemática evidente en esta materia.

De forma más concreta el escurridor automático a rodillos de mopas y similares objeto de la invención, está constituido a partir de un cubo rígido provisto de unas ruedas que facilita el transporte del mismo, sobre el cual se sustenta el escurridor automático a rodillos de mopas y similares, incorpora interiormente distintos mecanismos que logran que actúe de forma automática, sin necesidad de contar con una fuente de energía exterior.

En el interior de la carcasa que configura el escurridor propiamente dicho, se ha provisto fa existencia de uno ó dos motores alimentados por una batería eléctrica situada en el interior de la carcasa, la cual es alimentada hasta su saturación mediante la utilización de un cargador de batería convencional que es conectado por uno de sus extremos a la red eléctrica, y por el otro de los extremos existentes en el cargador es incorporado a una base situada en la parte posterior de la carcasa constitutiva del escurridor, logrando con esta operación alimentar a la batería y efectuar su pertinente carga.

En la zona externa de la estructura del escurridor se ha previsto la existencia de un interruptor general que pone en funcionamiento o detiene la actuación del escurridor, presentando un térmico automático de protección.

30

35

En la zona lateral de la cara anterior del escurridor se encuentra provisto de un saliente , sobre el cual se realiza la incorporación de un

interruptor, el cual es accionado por el mango portamopas, cuando éste se adosa en sentido vertical descendente, generando la actuación de este interruptor la puesta en funcionamiento de todo el mecanismo, consiguiéndose que uno de los rodillos se ponga en movimiento en rotación y el opuesto se movilice al mismo tiempo que gira hasta quedar adyacente al rodillo fijo y giratorio, lo que conlleva con la presión generada entre ambos rodillos el escurrido total de la mopa.

DESCRIPCION DE LOS DIBUJOS

Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña a la presente memoria descriptiva, como parte integrante de la misma, dos hojas de planos en las cuales con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

:...:

1.

La figura número 1.- Corresponde a una vista en perspectiva por la zona superior delantera del objeto de la invención, relativo a un escurridor automático a rodillos de mopas y similares.

La figura número 2.- Muestra una vista en alzado posterior del objeto representado en la figura número 1.

30

25

10

La figura número 3.- Corresponde a un esquema en bloque de los elementos incorporados en el interior del objeto de la invención, representados en las figuras 1 y 2.

REALIZACION PREFERENTE DE LA INVENCION

A la vista de estas figuras, puede observarse como el escurridor automático a rodillos de mopas y similares objeto de la invención, está constituido a partir de una carcasa (2), disponiendo en la parte inferior de la misma de acoplamientos sobre un cubo de soporte, y contando con la zona central delantera totalmente hueca, salvo la existencia de dos rodillos transversales (5) y (7), siendo el rodillo (5) fijo pero dotado de movimiento circular, mientras que rodillo (7) es móvil, desplazándose por dos guías laterales (6) situadas en la zona interna (4) del cuerpo (2), accionándose o poniéndose en funcionamiento el rodillo móvil (7) mediante la actuación directa \underline{d} el usuario con el extremo del asidero de la mopa o similar (20), sobre un interruptor externo (10') existente en una acanaladura o zona apropiada situada en el lateral derecho de la parte superior del cuerpo (2).

20

25

30

15

10

El movimiento de los rodillos (5) y (7) se efectúa debido a la existencia de uno o dos engranes madres (12) dotados por la parte interna de una guía excéntrica, por la cual pasan los pivotes del brazo movible que generan que el rodillo (7) avance y presione la mopa al mismo tiempo que el rodillo (5) está girando en sentido ascendente, giro que se realiza durante un tiempo predeterminado aplicable para efectuar todo el recorrido de la longitud de la mopa o similar, expulsándola por la parte superior a la mopa (20) totalmente escurrida, volviendo el rodillo (7) una vez terminado el escurrido a su posición original.

Los brazos que soportan al rodillo (7) están dotados de los pertinentes muelles, lo que redunda en

una cierta flexibilidad del rodillo (7), ya que permite su adaptación a los distintos tipos y grosores de mopas, mochos, fregonas, etc.

5

10

15

La puesta en marcha se realiza a través del interruptor general externo (8), pero el movimiento se efectúa dejando caer la mopa (20) en la hendidura existente en la zona superior derecha, generando la movilización del pulsador o interruptor (10'), que hace girar al motor (15) el tiempo necesario hasta que efectúa la actuación el micro (11), y consecuentemente alimentando el circuito todo el recorrido, efectuándose la parada a través de un saliente (13) existente en los engranes madre (12), que accionan el micro (11), debiendo indicarse que todo el proceso de escurrido se realiza en un solo giro de los citados engranes madre (12), quedando el circuito abierto y preparado para un posterior escurrido o actuación.

20 El escurridor automático (1) cuenta en su parte posterior con un interruptor general (8), así con una toma de carga (9) para recargar la batería, quedando durante el tiempo de carga el circuito circuito que está provisto de un abierto, 25 polarizador (17) como medida de seguridad, y también de un térmico (16) como protección de todo el circuito eléctrico.

La batería se ha referenciado con (14), y el 30 pulsador interno (10) que actúa en colaboración con el pulsador externo (10') haciendo girar el motor.

En la parte posterior se ha previsto una puerta de acceso (18) constitutiva de la tapa de 35 batería.

REIVINDICACIONES

- 1.- Escurridor automático a rodillos de mopas de los constituidos a partir y similares, estructura externa (2), que cuenta con una zona central y delantera hueca (4), presentando medios de adaptación sobre un cubo o similar provisto de ruedas, existiendo en la zona posterior un interruptor (8) y una base de carga (9) para la conexión de un cargador de baterías, disponiendo de una puerta (18) o tapa de caja 10 baterías, caracterizado porque en el interior de la carcasa (2) se incorporan uno o dos motores (15), así como una serie de engranes alimentándose los motores de una o varias baterías o acumuladores (14), presentando dos brazos asimétricos a cada lado, y dos rodillos 15 transversales (5) y (7) situados en la zona hueca (4), desplazándose el rodillo (7) hasta coincidir con el rodillo (5) mediante dos tetones emergentes conectados con los brazos, apoyándose los tetones sobre dos guías paralelas (6) situadas en las caras internas de la zona 20 hueca (4), girando el rodillo (5) pero permaneciendo fijo en el punto donde se ubica.
- 2.- Escurridor automático a rodillos de mopas primera reivindicación, similares, la según 25 caracterizado por disponer de dos engranes madre (12) montados asimétricamente a cada lado engranado con el rodillo (5), presentando los engranes madre (12) en la parte inferior de cada uno de ellos una guía excéntrica por la cual pasan los pivotes de los brazos movibles, 30 que generan el avance y presión del rodillo (7) sobre la mopa y sobre el rodillo fijo (5) que gira en sentido ascendente sobre toda la longitud de la mopa, volviendo el rodillo (7) a su posición de reposo.

- 3. Escurridor automático a rodillos de mopas y similares, según las anteriores reivindicaciones. caracterizado porque los brazos están dotados en la parte que soportan al rodillo (7) de un muelle en cada uno de los brazos, poniéndose en marcha a través del interruptor general (8), con la colaboración actuador externo (10′) que genera la puesta funcionamiento del actuador o pulsador interno (10), manteniéndose el motor girando hasta que microcontrolador (11)determine la parada motores y efectúe la alimentación del circuito en todo el recorrido.
- 4.- Escurridor automático a rodillos de mopas 15 y similares, según las anteriores reivindicaciones, caracterizado porque uno de los engranes madre (12) presenta un saliente (13) que genera el accionamiento del microinterruptor (11).
- 5.- Escurridor automático a rodillos de mopas y similares, según las anteriores reivindicaciones, caracterizado porque el proceso de escurrido se genera con un solo giro de los engranajes madre (12), quedando el circuito abierto.

6.- Escurridor automático a rodillos de mopas y similares, caracterizado por estar provisto de un diodo polarizador (17) y un térmico (16).

30

25

10

RESUMEN

Escurridor automático a rodillos de mopas y similares, que consiste en la incorporación en el interior de la carcasa (2) de dos engranes madre (12), (13) para la saliente presentando uno de ellos un madre engranes montados los estando parada, asimétricamente en cada lado, engranando con el rodillo fijo (5), disponiendo en la parte interna cada uno de los engranes madre (12) de una guía excéntrica por la cual pasan los pivotes del brazo del rodillo movible (7), hasta quedar adyacente con el rodillo fijo (5) que gira en sentido ascendente, teniendo los brazos que soportan los pivotes del brazo del rodillo movible (7) un muelle en cada uno de los mismos.

:...:.

20

15

5

10

25

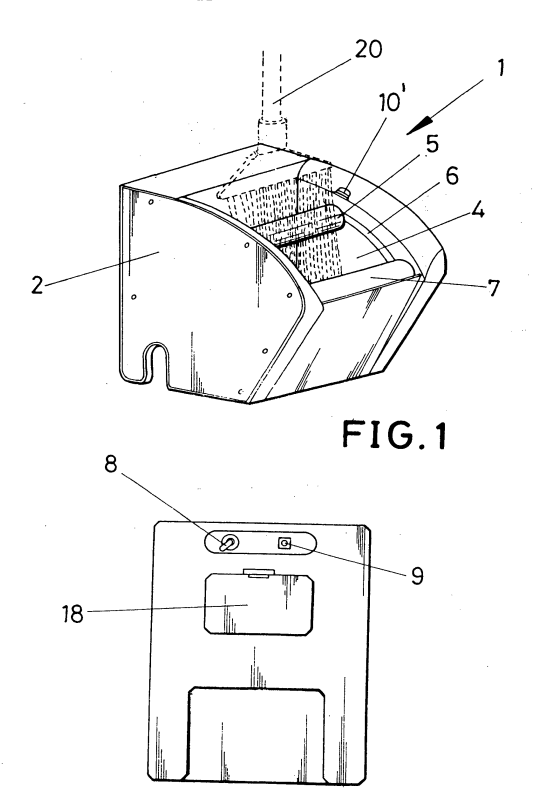


FIG. 2

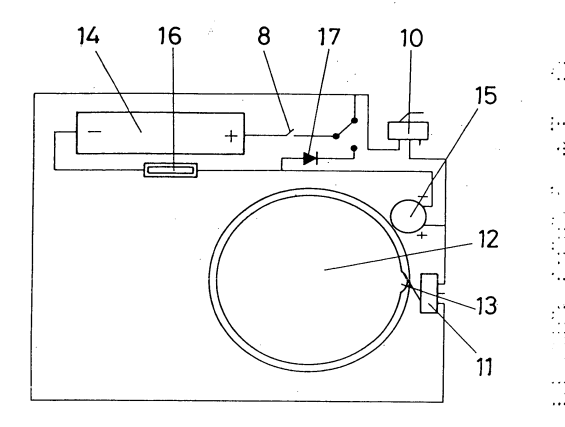


FIG.3

. , ģs c